(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年9 月15 日 (15.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/086478 A1

(51) 国際特許分類7:

WO 2005/086478 A1

(31) 国际特計力量。

H04N 5/91

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/004167

(22) 国際出願日:

2005年3月3日(03.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-060004 特願2004-074298 2004年3月4日(04.03.2004) JF 2004年3月16日(16.03.2004) JF

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): セイコー エプソン株式会社 (SEIKO EPSON CORPORATION) [JP/JP]; 〒1630811 東京都新宿区西新宿二丁目4番 1号 Tokyo (JP).

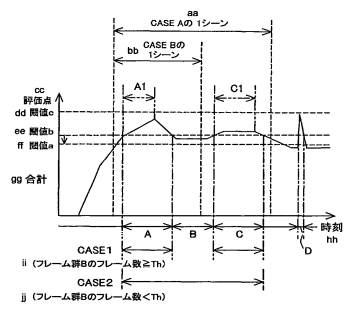
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 細田 達矢 (HOSODA, Tatsuya) [JP/JP]; 〒3928502 長野県諏訪市大和三丁目 3番5号セイコーエプソン株式会社内 Nagano (JP). 鍛田 直樹 (KUWATA, Naoki) [JP/JP]; 〒3928502 長野県諏訪市大和三丁目 3番5号セイコーエプソン株式会社内 Nagano (JP). 篠崎 順一郎 (SHINOZAKI, Junichiro) [JP/JP]; 〒3928502 長野県諏訪市大和三丁目 3番5号セイコーエプソン株式会社内 Nagano (JP). 向山文昭 (MUKAIYAMA, Fumiaki) [JP/JP]; 〒3928502 長野県諏訪市大和三丁目 3番5号セイコーエプソン株式会社内 Nagano (JP).

[続葉有]

(54) Title: MOVING IMAGE DATA PROCESSING

(54) 発明の名称: 動画像データ処理



- aa... ONE SCENE OF CASE A
- bb... ONE SCENE OF CASE B
- cc... EVALUATING POINT
- dd... THRESHOLD VALUE c
- ee... THRESHOLD VALUE b
- ff... THRESHOLD VALUE a
- gg... TOTAL
- hh... TIME
- ii... (NUMBER OF FRAMES IN FRAME GROUP B≧Th)
- jj... (NUMBER OF FRAMES IN FRAME GROUP B<Th)

(57) Abstract: A moving image data processing method is provided for extracting a part of moving image data from the moving image data. The method is provided with a frame image evaluating process, wherein each of a plurality of pieces of frame image data included in the moving image data is evaluated under prescribed conditions and a first image evaluation value is generated in response to the evaluation, and a moving image data extracting process, wherein the moving image data including a plurality of pieces of the frame image data satisfying the prescribed conditions are extracted in response to the first image evaluation value.

(57) 要約: 本発明は、動画像データから一部の動画像データを抽出する動画像データを担まる動画像データの現方法を提供する。この方法は、動画像データのを所定の条件に基づいて評価し、評価に応じて第1の画像評価値を生成するフレーム画像評価工程と、第1の画像評価値に応じて、所定の条件を満たす複数のフレーム画像データを含む動画像データを抽出する動画像データ抽出工程と、を備えることを特徴とする。



- (74) 代理人: 特許業務法人 明成国際特許事務所 (TOKKYO GYOMUHOJIN MEISEI INTERNA-TIONAL PATENT FIRM); 〒4600003 愛知県名古屋 市中区錦二丁目 18番19号三井住友銀行名古屋 ビル7階 Aichi (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。